

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Duftstoff Bazooka****UFI:****13R0-G0C9-8003-0A9X****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Duftstoffer

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-nr. +49-2303-9 86 70-26

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Sens. 1; H317

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

**2.2 Merkingselementer****Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS09

**Signalord**

Advarsel

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:**

CITRAL

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

(R)-p-menta-1,8-dien  
methyl cinnamate  
Piperonal  
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one  
kanelaldehyd

**Faresetninger**

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Faresetninger (EU)**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Sikkerhetssetninger**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/vernebriller.  
P370+P378 Ved brann: Bruk vannstråle, alkoholbestandig skum, tørrslukkemiddel eller karbondioksid til slukning.  
P391 Samle opp spill.

**UFI:**

13R0-G0C9-8003-0A9X

**2.3 Øvrige farer****PBT-vurdering**

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB-vurdering**

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

**3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer**

| Nr. | Stoffets navn   |                                     | Ytterligere opplysninger |        |
|-----|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|
|     | CAS / EF / Index / REACH nr.                              | Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP) | Konsentrasjon            | %      |
| 1   | <b>isopentyl acetate</b>                                  |                                     |                          |        |
|     | 123-92-2<br>204-662-3<br>607-130-00-2<br>01-2119548408-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>EUH066        | >= 10,00 - < 25,00       | vekt-% |
| 2   | <b>bencylacetat</b>                                       |                                     |                          |        |
|     | 140-11-4<br>205-399-7<br>-<br>01-2119638272-42            | Aquatic Chronic 3; H412             | >= 5,00 - < 10,00        | vekt-% |
| 3   | <b>ethyl butyrate</b>                                     |                                     |                          |        |
|     | 105-54-4<br>203-306-4<br>-<br>01-2120118576-54            | Flam. Liq. 3; H226                  | >= 5,00 - < 10,00        | vekt-% |

Handelsnavn: Duftstoff Bazooka

Produkt-nr.: 216999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020

Region: NO

|    |  |  |                   |        |
|----|--|--|-------------------|--------|
| 4  | <b>CITRAL</b>  |  |                   |        |
|    | 5392-40-5<br>226-394-6<br>605-019-00-3<br>01-2119462829-23 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317   | >= 5,00 - < 10,00 | vekt-% |
| 5  | <b>Undecan-4-olide</b>                                     |  |                   |        |
|    | 104-67-6<br>203-225-4<br>-<br>-                            | Aquatic Chronic 3; H412  | < 5,00            | vekt-% |
| 6  | <b>vanillin</b>  |  |                   |        |
|    | 121-33-5<br>204-465-2<br>-<br>-                            | Eye Irrit. 2; H319   | < 5,00            | vekt-% |
| 7  | <b>ethyl valerate</b>                                      |  |                   |        |
|    | 539-82-2<br>208-726-1<br>-<br>-                            | -  | < 5,00            | vekt-% |
| 8  | <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b>                    |  |                   |        |
|    | 77-83-8<br>201-061-8<br>-<br>01-2119967770-28              | Aquatic Chronic 2; H411<br>Skin Sens. 1B; H317   | < 5,00            | vekt-% |
| 9  | <b>etanol</b>  |  |                   |        |
|    | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319   | < 5,00            | vekt-% |
| 10 | <b>n-butylacetat</b>                                       |  |                   |        |
|    | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>-                 | EUH066<br>Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336  | < 5,00            | vekt-% |
| 11 | <b>3-methylbutyl butyrate</b>                              |  |                   |        |
|    | 106-27-4<br>203-380-8<br>-<br>01-2120762245-55             | Flam. Liq. 3; H226<br>Aquatic Chronic 2; H411  | < 5,00            | vekt-% |
| 12 | <b>2-methylbutyl acetat</b>                                |  |                   |        |
|    | 624-41-9<br>210-843-8<br>607-130-00-2<br>-                 | EUH066<br>Flam. Liq. 3; H226   | < 5,00            | vekt-% |
| 13 | <b>allyl-hexanoate</b>                                     |  |                   |        |
|    | 123-68-2<br>204-642-4<br>-<br>01-2119983573-26             | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H331<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00            | vekt-% |
| 14 | <b>Etyl vanillin</b>                                       |  |                   |        |
|    | 121-32-4<br>204-464-7<br>-<br>-                            | Eye Irrit. 2; H319   | < 5,00            | vekt-% |
| 15 | <b>ETYLACETAT</b>  |  |                   |        |
|    | 141-78-6   | EUH066   | < 5,00            | vekt-% |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|    |  |   |        |        |
|----|--|---|--------|--------|
|    | 205-500-4<br>607-022-00-5<br>01-2119475103-46              | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336   |        |        |
| 16 | <b>Methyl salicylate</b>                                   |   |        |        |
|    | 119-36-8<br>204-317-7<br>-<br>-                            | Acute Tox. 4; H302<br>Repr. 2; H361   | < 5,00 | vekt-% |
| 17 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b>                                |   |        |        |
|    | 5989-27-5<br>227-813-5<br>601-029-00-7<br>01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | < 5,00 | vekt-% |
| 18 | <b>benzylalkohol</b>                                       |   |        |        |
|    | 100-51-6<br>202-859-9<br>603-057-00-5<br>01-2119492630-38  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319  | < 2,50 | vekt-% |
| 19 | <b>ETYLLAKTAT</b>  |   |        |        |
|    | 97-64-3<br>202-598-0<br>607-129-00-7<br>01-2120809949-37   | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335                                    | < 2,50 | vekt-% |
| 20 | <b>methyl cinnamate</b>                                    |   |        |        |
|    | 103-26-4<br>203-093-8<br>-<br>01-2119979458-16             | Skin Sens. 1B; H317   | < 2,50 | vekt-% |
| 21 | <b>Piperonal</b>   |   |        |        |
|    | 120-57-0<br>204-409-7<br>-<br>01-2119983608-21             | Skin Sens. 1B; H317   | < 2,50 | vekt-% |
| 22 | <b>4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one</b>               |   |        |        |
|    | 3658-77-3<br>222-908-8<br>-<br>-                           | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319  | < 2,50 | vekt-% |
| 23 | <b>kanelaldehyd</b>  |   |        |        |
|    | 104-55-2<br>203-213-9<br>-<br>01-2119935242-45             | Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319                               | < 0,50 | vekt-% |

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

| Nr. | Anmerkning | Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier | M-faktor (akutt) | M-faktor (kronisk) |
|-----|------------|--|------------------|--------------------|
| 9   | -          | Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%           | -                | -                  |
| 12  | C          | -                                      | -                | -                  |

Fullstendig ordlyd av merknadene: se kapittel 16

**Estimater for akutt toksisitet (ATE)**

| Nr. | Oral                  | dermal | inhalativ |
|-----|-----------------------|--------|-----------|
| 18  | 1620 mg/kg kroppsvekt |        |           |

**PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Kontakt lege ved vedvarende plager. Ved tegn til allergi, spesielt i luftveiene, kontakt lege straks.

**Etter innånding**

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Ved uregelmessig pusting/åndestopp : kunstig opplivning

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, skyl med vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyl det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Kontakt lege.

**Etter svelging**

Skyll munnen grundig med vann. Ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Kontakt lege omgående.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Virkning**

Ved svelging med påfølgende oppkast kan det føre til aspirasjon in lungene, noe som kan føre til kjemisk pneumonia (lungebetennelse) eller til kvelning.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slokkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Alkoholbestandig skum; Kuldiodisid; Tørt slukkemiddel

**Uegnede slokkingsmidler**

Vannstråle med høyt volum

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: Kullmonoksid (CO); Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>); Damper er tyngre enn luft og kan spre seg til tennkilder ved bakken. Kan drive mot tennkilde og danne tilbakeslag.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk komplett verne drakt. Hvis mulig, bring truede beholdere ut av faresonen. Lukkede beholdere, som eksponeres for flammer, avkjøles med vann. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

### PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Hold antennelseskilder på avstand.

**For innsatspersonell**

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

beholder

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger for sikker håndtering**

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Ha utstyret for utskylling av øyne klart. Ha nøddusjen klar.

**Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern**

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding. Må holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading (jording ved omfylling). Bruk eksplosjonssikre apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

**Krav til lagerrom og containere**

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

**Samlagringsinstruks**

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametrer****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

| Nr. | Stoffets navn                                 | CAS-nr.  | EF-nr.                    |
|-----|---|----------|---------------------------|
| 1   | isopentyl acetate                             | 123-92-2 | 204-662-3                 |
|     | 2000/39/EC                                    |          |                           |
|     | Isopentylacetate                              |          |                           |
|     | STEL  | 540      | mg/m <sup>3</sup> 100 ppm |
|     | Grenseverdier                                 | 270      | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm  |
|     | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |          |                           |
|     | Isopentylacetat                               |          |                           |
|     | Grenseverdier                                 | 260      | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm  |
|     | anm.  | E        |                           |
| 2   | etanol  | 64-17-5  | 200-578-6                 |
|     | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |          |                           |
|     | Etanol  |          |                           |
|     | Grenseverdier                                 | 950      | mg/m <sup>3</sup> 500 ppm |
| 3   | n-butylacetat                                 | 123-86-4 | 204-658-1                 |
|     | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |          |                           |

Handelsnavn: Duftstoff Bazooka

Produkt-nr.: 216999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020

Region: NO

|          |   |                  |                   |                  |     |
|----------|---|------------------|-------------------|------------------|-----|
|          | Butylacetat (alle isomere)                    |                  |                   |                  |     |
|          | Grenseverdier                                 | 355              | mg/m <sup>3</sup> | 75               | ppm |
|          | <b>EU 2019/1831</b>                           |                  |                   |                  |     |
|          | n-Butyl acetate                               |                  |                   |                  |     |
|          | STEL  | 723              | mg/m <sup>3</sup> | 150              | ppm |
|          | Grenseverdier                                 | 241              | mg/m <sup>3</sup> | 50               | ppm |
| <b>4</b> | <b>2-methylbutyl acetat</b>                   | <b>624-41-9</b>  |                   | <b>210-843-8</b> |     |
|          | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |                  |                   |                  |     |
|          | Pentylacetat (alle isomere)                   |                  |                   |                  |     |
|          | Grenseverdier                                 | 260              | mg/m <sup>3</sup> | 50               | ppm |
| <b>5</b> | <b>ETYLACETAT</b>                             | <b>141-78-6</b>  |                   | <b>205-500-4</b> |     |
|          | <b>2017/164/EU</b>                            |                  |                   |                  |     |
|          | Ethyl acetate                                 |                  |                   |                  |     |
|          | STEL  | 1468             | mg/m <sup>3</sup> | 400              | ppm |
|          | Grenseverdier                                 | 734              | mg/m <sup>3</sup> | 200              | ppm |
|          | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |                  |                   |                  |     |
|          | Etylacetat                                    |                  |                   |                  |     |
|          | STEL  | 1468             | mg/m <sup>3</sup> | 400              | ppm |
|          | Grenseverdier                                 | 734              | mg/m <sup>3</sup> | 200              | ppm |
|          | anm.  | E                |                   |                  |     |
| <b>6</b> | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b>                   | <b>5989-27-5</b> |                   | <b>227-813-5</b> |     |
|          | <b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b> |                  |                   |                  |     |
|          | d-limonen                                     |                  |                   |                  |     |
|          | Grenseverdier                                 | 140              | mg/m <sup>3</sup> | 25               | ppm |
|          | anm.  | A                |                   |                  |     |

**DNEL, DMEL- og PNEC-verdier****DNEL-verdier (arbeidstaker)**

| Nr. | Stoffets navn                           |                   |           | CAS / EF-nr.                         |
|-----|---|-------------------|-----------|--------------------------------------|
|     | Eksponeringsvei                         | Eksponeringstid   | Virkning  | Verdi                                |
| 1   | <b>isopentyl acetate</b>                |                   |           | <b>123-92-2</b><br><b>204-662-3</b>  |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,95 mg/kg/d                         |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 20,8 mg/m <sup>3</sup>               |
| 2   | <b>ethyl butyrate</b>                   |                   |           | <b>105-54-4</b><br><b>203-306-4</b>  |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,33 mg/kg/d                         |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 49,3 mg/m <sup>3</sup>               |
| 3   | <b>CITRAL</b>                           |                   |           | <b>5392-40-5</b><br><b>226-394-6</b> |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 1,7 mg/kg/d                          |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | lokal     | 140 µg/cm <sup>2</sup>               |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 9 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 4   | <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> |                   |           | <b>77-83-8</b><br><b>201-061-8</b>   |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,7 mg/kg/d                          |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,45 mg/m <sup>3</sup>               |
| 5   | <b>etanol</b>                           |                   |           | <b>64-17-5</b><br><b>200-578-6</b>   |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 343 mg/kg/d                          |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 950 mg/m <sup>3</sup>                |
| 6   | <b>allyl-hexanoate</b>                  |                   |           | <b>123-68-2</b><br><b>204-642-4</b>  |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 4,3 mg/kg/d                          |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 15 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 7   | <b>ETYLACETAT</b>                       |                   |           | <b>141-78-6</b>                      |

Handelsnavn: Duftstoff Bazooka

Produkt-nr.: 216999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020

Region: NO

|   |                             |                   |           |                                      |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|
|   |                             |                   |           | <b>205-500-4</b>                     |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 63 mg/kg/d                           |
|   | inhalativ                   | Korttid (akutt)   | systemisk | 1468 mg/m <sup>3</sup>               |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | lokal     | 734 mg/m <sup>3</sup>                |
|   | inhalativ                   | Korttid (akutt)   | lokal     | 1468 mg/m <sup>3</sup>               |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 734 mg/m <sup>3</sup>                |
| 8 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> |                   |           | <b>5989-27-5</b><br><b>227-813-5</b> |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 9,5 mg/kg/d                          |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 66,7 mg/m <sup>3</sup>               |
| 9 | <b>benzylalkohol</b>        |                   |           | <b>100-51-6</b><br><b>202-859-9</b>  |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 8 mg/kg/d                            |
|   | dermal                      | Korttid (akutt)   | systemisk | 40 mg/kg/d                           |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 22 mg/m <sup>3</sup>                 |
|   | inhalativ                   | Korttid (akutt)   | systemisk | 110 mg/m <sup>3</sup>                |

## DNEL-verdier (forbruker)

| Nr. | Stoffets navn                           |                   |           | CAS / EF-nr.                         |
|-----|---|-------------------|-----------|--------------------------------------|
|     | Eksponeringsvei                         | Eksponeringstid   | Virkning  | Verdi                                |
| 1   | <b>isopentyl acetate</b>                |                   |           | <b>123-92-2</b><br><b>204-662-3</b>  |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 1,47 mg/kg/d                         |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 1,47 mg/kg/d                         |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 5,1 mg/m <sup>3</sup>                |
| 2   | <b>ethyl butyrate</b>                   |                   |           | <b>105-54-4</b><br><b>203-306-4</b>  |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,833 mg/kg/d                        |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,833 mg/kg/d                        |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 7,4 mg/m <sup>3</sup>                |
| 3   | <b>CITRAL</b>                           |                   |           | <b>5392-40-5</b><br><b>226-394-6</b> |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,6 mg/kg/d                          |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 1 mg/kg/d                            |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | lokal     | 140 µg/cm <sup>2</sup>               |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,7 mg/m <sup>3</sup>                |
| 4   | <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> |                   |           | <b>77-83-8</b><br><b>201-061-8</b>   |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,35 mg/kg/d                         |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,35 mg/kg/d                         |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 0,61 mg/m <sup>3</sup>               |
| 5   | <b>etanol</b>                           |                   |           | <b>64-17-5</b><br><b>200-578-6</b>   |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 87 mg/kg/d                           |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 206 mg/kg/d                          |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 114 mg/m <sup>3</sup>                |
| 6   | <b>allyl-hexanoate</b>                  |                   |           | <b>123-68-2</b><br><b>204-642-4</b>  |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,1 mg/kg/d                          |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 2,1 mg/kg/d                          |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | systemisk | 3,7 mg/m <sup>3</sup>                |
| 7   | <b>ETYLACETAT</b>                       |                   |           | <b>141-78-6</b><br><b>205-500-4</b>  |
|     | Oral                                    | Langtid (kronisk) | systemisk | 4,5 mg/kg/d                          |
|     | dermal                                  | Langtid (kronisk) | systemisk | 37 mg/kg/d                           |
|     | inhalativ                               | Korttid (akutt)   | systemisk | 734 mg/m <sup>3</sup>                |
|     | inhalativ                               | Langtid (kronisk) | lokal     | 367 mg/m <sup>3</sup>                |
|     | inhalativ                               | Korttid (akutt)   | lokal     | 734 mg/m <sup>3</sup>                |



**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|   |                             |                   |           |                  |                   |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 367              | mg/m <sup>3</sup> |
| 8 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> |                   |           | <b>5989-27-5</b> |                   |
|   |                             |                   |           | <b>227-813-5</b> |                   |
|   | Oral                        | Langtid (kronisk) | systemisk | 4,8              | mg/kg/d           |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 4,8              | mg/kg/d           |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 16,6             | mg/m <sup>3</sup> |
| 9 | <b>benzylalkohol</b>        |                   |           | <b>100-51-6</b>  |                   |
|   |                             |                   |           | <b>202-859-9</b> |                   |
|   | Oral                        | Langtid (kronisk) | systemisk | 4                | mg/kg/d           |
|   | Oral                        | Korttid (akutt)   | systemisk | 20               | mg/kg/d           |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 4                | mg/kg/d           |
|   | dermal                      | Langtid (kronisk) | systemisk | 20               | mg/kg/d           |
|   | inhalativ                   | Langtid (kronisk) | systemisk | 5,4              | mg/m <sup>3</sup> |
|   | inhalativ                   | Korttid (akutt)   | systemisk | 4                | mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC-verdier**

| Nr. | Stoffets navn                           |                    | CAS / EF-nr.         |
|-----|---|--------------------|----------------------|
|     | Miljøkompartiment                       | Art                | Verdi                |
| 1   | <b>isopentyl acetate</b>                |                    | <b>123-92-2</b>      |
|     |   |                    | <b>204-662-3</b>     |
|     | Vann                                    | Ferskvann          | 0,022 mg/L           |
|     | Vann                                    | Sjøvann            | 0,0022 mg/L          |
|     | Vann                                    | Aqua intermittent  | 0,22 mg/L            |
|     | Renseanlegg (STP)                       | -                  | 100 mg/L             |
| 2   | <b>ethyl butyrate</b>                   |                    | <b>105-54-4</b>      |
|     |   |                    | <b>203-306-4</b>     |
|     | Vann                                    | Ferskvann          | 29,7 µg/L            |
|     | Vann                                    | Sjøvann            | 2,97 µg/L            |
|     | Vann                                    | Ferskvann sediment | 0,173 mg/kg tørrvekt |
|     | Vann                                    | Sjøvann sediment   | 17,3 µg/kg tørrvekt  |
|     | Jordmonn                                | -                  | 17,1 µg/kg tørrvekt  |
|     | Renseanlegg (STP)                       | -                  | 23,6 mg/L            |
| 3   | <b>CITRAL</b>                           |                    | <b>5392-40-5</b>     |
|     |   |                    | <b>226-394-6</b>     |
|     | Vann                                    | Ferskvann          | 0,007 mg/L           |
|     | Vann                                    | Sjøvann            | 0,001 mg/L           |
|     | Vann                                    | Aqua intermittent  | 0,068 mg/L           |
|     | Vann                                    | Ferskvann sediment | 0,125 mg/kg tørrvekt |
|     | Vann                                    | Sjøvann sediment   | 0,013 mg/kg tørrvekt |
|     | Jordmonn                                | -                  | 0,021 mg/kg tørrvekt |
|     | Renseanlegg (STP)                       | -                  | 1,6 mg/L             |
| 4   | <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> |                    | <b>77-83-8</b>       |
|     |   |                    | <b>201-061-8</b>     |
|     | Vann                                    | Ferskvann          | 0,008 mg/L           |
|     | Vann                                    | Sjøvann            | 8,4 µg/L             |
|     | Vann                                    | Aqua intermittent  | 0,084 mg/L           |
|     | Vann                                    | Ferskvann sediment | 0,214 mg/kg tørrvekt |
|     | Vann                                    | Sjøvann sediment   | 0,021 mg/kg tørrvekt |
|     | Jordmonn                                | -                  | 0,038 mg/kg tørrvekt |
|     | Renseanlegg (STP)                       | -                  | 10 mg/L              |
|     | Sekundærforgiftning                     | -                  | 23,3 mg/kg næring    |
| 5   | <b>etanol</b>                           |                    | <b>64-17-5</b>       |
|     |   |                    | <b>200-578-6</b>     |
|     | Vann                                    | Ferskvann          | 0,96 mg/L            |
|     | Vann                                    | Aqua intermittent  | 2,75 mg/L            |
|     | Vann                                    | Sjøvann            | 0,79 mg/L            |
|     | Vann                                    | Ferskvann sediment | 3,6 mg/kg tørrvekt   |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|   |                             |                    |                                |                |
|---|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|
|   | Vann                        | Sjøvann sediment   | 2,9                            | mg/L           |
|   | Jordmonn                    | -                  | 0,63                           | mg/kg tørrvekt |
|   | Renseanlegg (STP)           | -                  | 580                            | mg/L           |
|   | Sekundærforgiftning         | -                  | 0,38                           | mg/kg næring   |
| 6 | <b>allyl-hexanoate</b>      |                    | <b>123-68-2<br/>204-642-4</b>  |                |
|   | Vann                        | Ferskvann          | 0,117                          | µg/L           |
|   | Vann                        | Sjøvann            | 0,012                          | µg/L           |
|   | Vann                        | Ferskvann sediment | 4,46                           | µg/kg          |
|   | Vann                        | Sjøvann sediment   | 0,446                          | µg/kg          |
|   | Jordmonn                    | -                  | 0,825                          | µg/kg          |
|   | Renseanlegg (STP)           | -                  | 10                             | mg/L           |
|   | Sekundærforgiftning         | -                  | 47,56                          | mg/kg næring   |
| 7 | <b>ETYLACETAT</b>           |                    | <b>141-78-6<br/>205-500-4</b>  |                |
|   | Vann                        | Ferskvann          | 0,24                           | mg/L           |
|   | Vann                        | Sjøvann            | 0,024                          | mg/L           |
|   | Vann                        | Aqua intermittent  | 1,65                           | mg/L           |
|   | Vann                        | Ferskvann sediment | 1,15                           | mg/kg tørrvekt |
|   | Vann                        | Sjøvann sediment   | 0,115                          | mg/kg tørrvekt |
|   | Jordmonn                    | -                  | 0,148                          | mg/kg tørrvekt |
|   | Renseanlegg (STP)           | -                  | 650                            | mg/L           |
|   | Sekundærforgiftning         | -                  | 200                            | mg/kg          |
| 8 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> |                    | <b>5989-27-5<br/>227-813-5</b> |                |
|   | Vann                        | Ferskvann          | 14                             | µg/L           |
|   | Vann                        | Sjøvann            | 1,4                            | µg/L           |
|   | Vann                        | Ferskvann sediment | 3,85                           | mg/kg tørrvekt |
|   | Vann                        | Sjøvann sediment   | 0,385                          | mg/kg tørrvekt |
|   | Jordmonn                    | -                  | 0,763                          | mg/kg tørrvekt |
|   | Renseanlegg (STP)           | -                  | 1,8                            | mg/L           |
|   | Sekundærforgiftning         | -                  | 3,33                           | mg/kg næring   |
| 9 | <b>benzylalkohol</b>        |                    | <b>100-51-6<br/>202-859-9</b>  |                |
|   | Vann                        | Ferskvann          | 1                              | mg/L           |
|   | Vann                        | Sjøvann            | 0,1                            | mg/L           |
|   | Vann                        | Aqua intermittent  | 2,3                            | mg/L           |
|   | Vann                        | Ferskvann sediment | 5,27                           | mg/kg          |
|   | Med hensyn til : Tørrvekt   |                    |                                |                |
|   | Vann                        | Sjøvann sediment   | 0,527                          | mg/kg          |
|   | Med hensyn til : Tørrvekt   |                    |                                |                |
|   | Jordmonn                    | -                  | 0,456                          | mg/kg          |
|   | Med hensyn til : Tørrvekt   |                    |                                |                |
|   | Renseanlegg (STP)           | -                  | 39                             | mg/L           |

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke. Filter A eller uavhengig åndedrettsvern.

#### Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjon fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

|                      |               |     |     |
|----------------------|---------------|-----|-----|
| Egnet materiale      | nitril        |     |     |
| Egnet materiale      | neopren       |     |     |
| Egnet materiale      | polykloropren |     |     |
| Tykkelse             | >             | 0,5 | mm  |
| Gjennomtrengningstid | >             | 120 | min |

**Annet**

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |         |
|--|---------|
| <b>Tilstandsform</b>   |         |
| flytende   |         |
| <b>Form/Farge</b>  |         |
| flytende   |         |
| gul  |         |
| <b>Lukt</b>  |         |
| fruktig  |         |
| <b>pH-verdi</b>  |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Kokepunkt/koepunktsovråde</b>   |         |
| Verdi  | > 35 °C |
| <b>Smeltepunkt/smelteovråde</b>  |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsovråde</b>  |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Flammepunkt</b>   |         |
| Verdi  | 27 °C   |
| <b>Antenningstemperatur</b>  |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Oksiderende egenskaper</b>  |         |
| ikke oksiderende   |         |
| <b>Ekspllosive egenskaper</b>  |         |
| Produktet er ikke ekspllosjonsfarlig. Kan danne ekspllosjonsfarlig/lettantennelig damp-luft-blanding under bruk. |         |
| <b>Antennelighet</b>   |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Nedre brennbarhets- eller ekspllosjonsgrenser</b>   |         |
| Det finnes ingen data  |         |
| <b>Øvre brennbarhets- eller ekspllosjonsgrenser</b>  |         |
| Det finnes ingen data  |         |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|  |                      |                   |               |
|--|----------------------|-------------------|---------------|
| <b>Damptrykk</b>                             |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |
| <b>Damptetthet</b>                           |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |
| <b>Relativ tetthet</b>                       |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |
| <b>Tetthet</b>                               |                      |                   |               |
| Verdi  | 0,95                 | g/cm <sup>3</sup> |               |
| Referansetemperatur                          | 20                   | °C                |               |
| <b>Oppløselighet</b>                         |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b> |                      |                   |               |
| <b>Nr.</b>                                   | <b>Stoffets navn</b> | <b>CAS-nr.</b>    | <b>EF-nr.</b> |
| 1  | CITRAL               | 5392-40-5         | 226-394-6     |
| log Pow                                      |                      | 2,76              |               |
| Referansetemperatur                          |                      | 25                | °C            |
| Metode                                       | OECD 107             |                   |               |
| Kilde  | ECHA                 |                   |               |
| 2  | etanol               | 64-17-5           | 200-578-6     |
| log Pow                                      |                      | -0,35             |               |
| Referansetemperatur                          |                      | 24                | °C            |
| Med hensyn til                               | pH 7,4               |                   |               |
| Metode                                       | OECD 107             |                   |               |
| Kilde  | ECHA                 |                   |               |
| 3  | ETYLACETAT           | 141-78-6          | 205-500-4     |
| log Pow                                      |                      | 6,8               |               |
| Referansetemperatur                          |                      | 25                | °C            |
| Kilde  | ECHA                 |                   |               |
| 4  | benzylalkohol        | 100-51-6          | 202-859-9     |
| log Pow                                      |                      | 1,05              |               |
| Referansetemperatur                          |                      | 20                | °C            |
| Kilde  | ECHA                 |                   |               |
| <b>Viskositet</b>                            |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                 |                      |                   |               |
| Det finnes ingen data                        |                      |                   |               |

**9.2 Andre opplysninger**

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Andre opplysninger</b>         |
| Ingen tilgjengelige opplysninger. |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapittel 7).

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Varme, åpne flammer og andre antennelseskilder. Elektrostatisk lading.

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO**10.5 Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmidler

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

| Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding) |   |
|---|---|
| Nr.   | Produktets navn   |
| 1   | Duftstoff Bazooka   |
| anm.  | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Aktutt oral toksisitet   |  |           |                  |
|--------------------------|--|-----------|------------------|
| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.   | EF-nr.           |
| 1                        | isopentyl acetate  | 123-92-2  | 204-662-3        |
| LD50                     |  | 7400      | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | rotte  |           |                  |
| Kilde                    | ECHA   |           |                  |
| 2                        | CITRAL   | 5392-40-5 | 226-394-6        |
| LD50                     |  | 6800      | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | ca. rotte  |           |                  |
| Metode                   | BASF-Test  |           |                  |
| Kilde                    | ECHA   |           |                  |
| 3                        | etanol   | 64-17-5   | 200-578-6        |
| LD50                     |  | 10470     | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | rotte  |           |                  |
| Med hensyn til           | 95 % etanol i vann   |           |                  |
| Metode                   | OECD 401   |           |                  |
| Kilde                    | ECHA   |           |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |                  |
| 4                        | ETYLACETAT   | 141-78-6  | 205-500-4        |
| LD50                     | >  | 5600      | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | rotte  |           |                  |
| Kilde                    | ECHA   |           |                  |
| 5                        | benzylalkohol  | 100-51-6  | 202-859-9        |
| LD50                     | =  | 1620      | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | rotte  |           |                  |
| Kilde                    | ECHA   |           |                  |

| Aktutt dermal toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding) |   |
|---|---|
| Nr.   | Produktets navn   |
| 1   | Duftstoff Bazooka   |
| anm.  | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE dermal > 2000 mg/kg). |

| Aktutt dermal toksisitet |               |           |                  |
|--------------------------|---------------|-----------|------------------|
| Nr.                      | Stoffets navn | CAS-nr.   | EF-nr.           |
| 1                        | CITRAL        | 5392-40-5 | 226-394-6        |
| LD50                     | >             | 2000      | mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    | kanin         |           |                  |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|          |  |
|----------|--|
| Metode   | BASF-Test  |
| Kilde    | ECHA   |
| <b>2</b> | <b>ETYLACETAT</b> <b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b> |
| LD50     | > 20000 mg/kg kroppsvekt                           |
| Arter    | kanin  |
| Kilde    | ECHA   |

**Akutt inhalativ toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)**

| Nr.      | Produktets navn   |
|----------|---|
| <b>1</b> | <b>Duftstoff Bazooka</b>  |
| anm.     | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gasser), > 20 mg/l (damper), > 5 mg/l (støv/tåke)). |

**Akutt inhalativ toksisitet**

| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.         | EF-nr.           |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| <b>1</b>                 | <b>etanol</b>  | <b>64-17-5</b>  | <b>200-578-6</b> |
| LC50                     |  | 124,7           | mg/l             |
| Eksposeringstid          |  | 4               | h                |
| Tilstandsform            | Damp   |                 |                  |
| Arter                    | rotte  |                 |                  |
| Metode                   | OECD 403   |                 |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                 |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                 |                  |
| <b>2</b>                 | <b>benzylalkohol</b>   | <b>100-51-6</b> | <b>202-859-9</b> |
| LC50                     | >  | 4,178           | mg/l             |
| Eksposeringstid          |  | 4               | h                |
| Tilstandsform            | tåke   |                 |                  |
| Arter                    | rotte  |                 |                  |
| Metode                   | OECD 403   |                 |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                 |                  |

**Hudetsing/-irritasjon**

| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.         | EF-nr.           |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| <b>1</b>                 | <b>etanol</b>  | <b>64-17-5</b>  | <b>200-578-6</b> |
| Arter                    | kanin  |                 |                  |
| Metode                   | OECD 404   |                 |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                 |                  |
| Vurdering                | ikke irriterende   |                 |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                 |                  |
| <b>2</b>                 | <b>ETYLACETAT</b>  | <b>141-78-6</b> | <b>205-500-4</b> |
| Arter                    | kanin  |                 |                  |
| Metode                   | OECD 404   |                 |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                 |                  |
| Vurdering                | svakt irriterende  |                 |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                 |                  |
| <b>3</b>                 | <b>benzylalkohol</b>   | <b>100-51-6</b> | <b>202-859-9</b> |
| Arter                    | kanin  |                 |                  |
| Metode                   | OECD 404   |                 |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                 |                  |
| Vurdering                | ikke irriterende   |                 |                  |

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon**

| Nr.      | Stoffets navn | CAS-nr.          | EF-nr.           |
|----------|---------------|------------------|------------------|
| <b>1</b> | <b>CITRAL</b> | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Arter                    | kanin  |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering                | irriterende  |
| <b>2</b>                 | <b>etanol</b> <b>64-17-5</b> <b>200-578-6</b>                              |
| Arter                    | kanin  |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering                | irriterende  |
| Vurdering/klassifisering | På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>3</b>                 | <b>ETYLACETAT</b> <b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b>                         |
| Arter                    | kanin  |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering                | svakt irriterende  |
| <b>4</b>                 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> <b>5989-27-5</b> <b>227-813-5</b>              |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering                | ikke irriterende   |
| <b>5</b>                 | <b>benzylalkohol</b> <b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b>                      |
| Arter                    | kanin  |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering                | irriterende  |

**Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering**

| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.          | EF-nr.           |
|--------------------------|--|------------------|------------------|
| <b>1</b>                 | <b>CITRAL</b>  | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |
| Eksponeringsvei          |  | Hud              |                  |
| Arter                    | marssvin   |                  |                  |
| Metode                   | OECD 406   |                  |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                  |                  |
| Vurdering                | ikke sensibiliserende  |                  |                  |
| <b>2</b>                 | <b>etanol</b> <b>64-17-5</b> <b>200-578-6</b>  |                  |                  |
| Eksponeringsvei          |  | Innånding        |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                  |                  |
| Vurdering                | ikke sensibiliserende  |                  |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |                  |
| Eksponeringsvei          |  | Hud              |                  |
| Arter                    | mus  |                  |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                  |                  |
| Vurdering                | ikke sensibiliserende  |                  |                  |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |                  |
| <b>3</b>                 | <b>ETYLACETAT</b> <b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b>   |                  |                  |
| Eksponeringsvei          |  | Hud              |                  |
| Arter                    | marssvin   |                  |                  |
| Metode                   | OECD 406   |                  |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                  |                  |
| Vurdering                | ikke sensibiliserende  |                  |                  |
| <b>4</b>                 | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> <b>5989-27-5</b> <b>227-813-5</b>  |                  |                  |
| Eksponeringsvei          |  | Hud              |                  |
| Arter                    | mus  |                  |                  |
| Metode                   | OECD 429   |                  |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                  |                  |
| Vurdering                | sensibiliserende   |                  |                  |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

| <b>Kimcellemutagenitet</b>     |                             |  |                  |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| <b>Nr.</b>                     | <b>Stoffets navn</b>        | <b>CAS-nr.</b>   | <b>EF-nr.</b>    |
| <b>1</b>                       | <b>CITRAL</b>               | <b>5392-40-5</b>   | <b>226-394-6</b> |
| Metode                         |                             | OECD 471   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| <b>2</b>                       | <b>etanol</b>               | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| Art av undersøkelse            |                             | in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier  |                  |
| Arter                          |                             | Salmonella typhimurium   |                  |
| Metode                         |                             | OECD 471   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| Art av undersøkelse            |                             | in vitro-studie på genmutasjon i pattedyrceller  |                  |
| Arter                          |                             | Muselymfomaceller  |                  |
| Metode                         |                             | OECD 476   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| Art av undersøkelse            |                             | Gentoksisitet in vivo  |                  |
| Arter                          |                             | mus  |                  |
| Metode                         |                             | OECD 478   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| <b>3</b>                       | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> | <b>5989-27-5</b>   | <b>227-813-5</b> |
| Art av undersøkelse            |                             | Chromosome aberration test   |                  |
| Arter                          |                             | Chinese Hamster Ovary (CHO-K1) cells   |                  |
| Metode                         |                             | OECD 473   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b> |                             |  |                  |
| <b>Nr.</b>                     | <b>Stoffets navn</b>        | <b>CAS-nr.</b>   | <b>EF-nr.</b>    |
| <b>1</b>                       | <b>CITRAL</b>               | <b>5392-40-5</b>   | <b>226-394-6</b> |
| Metode                         |                             | OECD 414   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| <b>2</b>                       | <b>etanol</b>               | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| Eksponeringsvei                |                             | Oral   |                  |
| NOAEL                          |                             |  |                  |
| Art av undersøkelse            |                             | 2 generasjonstudie   |                  |
| Arter                          |                             | mus  |                  |
| Metode                         |                             | OECD 416   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| Eksponeringsvei                |                             | Til inhalasjon   |                  |
| NOAEL                          |                             | >= 20000   | ppm              |
| Art av undersøkelse            |                             | Prenatal utviklingstoksisitetsstudie   |                  |
| Arter                          |                             | rotte  |                  |
| Metode                         |                             | OECD 414   |                  |
| Kilde                          |                             | ECHA   |                  |
| Vurdering/klassifisering       |                             | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                  |
| <b>Karsinogenitet</b>          |                             |  |                  |
| <b>Nr.</b>                     | <b>Stoffets navn</b>        | <b>CAS-nr.</b>   | <b>EF-nr.</b>    |



**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

| 1                        | CITRAL   | 5392-40-5 | 226-394-6 |
|--------------------------|--|-----------|-----------|
| Metode                   | OECD 453   |           |           |
| Kilde                    | ECHA   |           |           |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |           |
| 2                        | etanol   | 64-17-5   | 200-578-6 |
| Kilde                    | ECHA   |           |           |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |           |
| 3                        | (R)-p-menta-1,8-dien   | 5989-27-5 | 227-813-5 |
| Eksponeeringsvei         | Oral   |           |           |
| Eksponeeringstid         | 103  |           | uker      |
| Arter                    | rotte  |           |           |
| Metode                   | OECD 451   |           |           |
| Kilde                    | ECHA   |           |           |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |           |
| 4                        | benzylalkohol  | 100-51-6  | 202-859-9 |
| Kilde                    | ECHA   |           |           |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |           |

**Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering**

Det finnes ingen data

**Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering**

| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.   | EF-nr.     |
|--------------------------|--|-----------|------------|
| 1                        | etanol   | 64-17-5   | 200-578-6  |
| Eksponeeringsvei         | Oral   |           |            |
| Eksponeeringstid         | 14   |           | uker       |
| Arter                    | rotte  |           |            |
| Målorgan                 | nyrer  |           |            |
| Metode                   | OECD 408   |           |            |
| Kilde                    | ECHA   |           |            |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |            |
| 2                        | (R)-p-menta-1,8-dien   | 5989-27-5 | 227-813-5  |
| Eksponeeringsvei         | Oral   |           |            |
| NOAEL                    | 1650   |           | mg/kg bw/d |
| Arter                    | mus  |           |            |
| Metode                   | OECD 407   |           |            |
| Kilde                    | ECHA   |           |            |

**Aspirasjonsfare**

Det finnes ingen data

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

| Fisketoksisitet (akutt) |                   |          |           |
|-------------------------|-------------------|----------|-----------|
| Nr.                     | Stoffets navn     | CAS-nr.  | EF-nr.    |
| 1                       | isopentyl acetate | 123-92-2 | 204-662-3 |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|                  |                             |                  |       |                  |
|------------------|-----------------------------|------------------|-------|------------------|
| LC50             | 22                          | -                | 46    | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Danio rerio                 |                  |       |                  |
| Metode           | OECD 203                    |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |
| <b>2</b>         | <b>CITRAL</b>               | <b>5392-40-5</b> |       | <b>226-394-6</b> |
| LC50             |                             |                  | 6,78  | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Leuciscus idus              |                  |       |                  |
| Metode           | DIN 38412                   |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |
| <b>3</b>         | <b>etanol</b>               | <b>64-17-5</b>   |       | <b>200-578-6</b> |
| LC50             |                             |                  | 14200 | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Pimephales promelas         |                  |       |                  |
| Metode           | EPA                         |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |
| <b>4</b>         | <b>ETYLACETAT</b>           | <b>141-78-6</b>  |       | <b>205-500-4</b> |
| LC50             |                             |                  | 230   | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Pimephales promelas         |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |
| <b>5</b>         | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> | <b>5989-27-5</b> |       | <b>227-813-5</b> |
| LC50             |                             |                  | 0,72  | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Pimephales promelas         |                  |       |                  |
| Metode           | OECD 203                    |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |
| <b>6</b>         | <b>benzylalkohol</b>        | <b>100-51-6</b>  |       | <b>202-859-9</b> |
| LC50             |                             |                  | 460   | mg/l             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 96    | h                |
| Arter            | Pimephales promelas         |                  |       |                  |
| Metode           | EPA OPP 72-1                |                  |       |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |       |                  |

**Fisketoksisitet (kronisk)**

Det finnes ingen data

**Dafnetoksisitet (akutt)**

| Nr.              | Stoffets navn               | CAS-nr.          | EF-nr.           |
|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| <b>1</b>         | <b>CITRAL</b>               | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |
| EC50             |                             |                  | 6,8              |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 48               |
| Arter            | Daphnia magna               |                  |                  |
| Metode           | 79/831/EEC                  |                  |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |                  |
| <b>2</b>         | <b>etanol</b>               | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| EC50             |                             |                  | 5012             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 48               |
| Arter            | Ceriodaphnia dubia          |                  |                  |
| Metode           | ASTM Standard E 729-80      |                  |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |                  |
| <b>3</b>         | <b>ETYLACETAT</b>           | <b>141-78-6</b>  | <b>205-500-4</b> |
| EC50             |                             |                  | 1350             |
| Eksponeeringstid |                             |                  | 48               |
| Arter            | Daphnia magna               |                  |                  |
| Kilde            | ECHA                        |                  |                  |
| <b>4</b>         | <b>(R)-p-menta-1,8-dien</b> | <b>5989-27-5</b> | <b>227-813-5</b> |
| EC50             |                             |                  | 0,36             |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|                  |                      |                                  |
|------------------|----------------------|----------------------------------|
| Eksponeeringstid | 48                   | h                                |
| Arter            | Daphnia magna        |                                  |
| Metode           | OECD 202             |                                  |
| Kilde            | ECHA                 |                                  |
| <b>5</b>         | <b>benzylalkohol</b> | <b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b> |
| EC50             | 230                  | mg/l                             |
| Eksponeeringstid | 48                   | h                                |
| Arter            | Daphnia magna        |                                  |
| Metode           | OECD 202             |                                  |
| Kilde            | ECHA                 |                                  |

| <b>Dafnietoksisitet (kronisk)</b> |                      |                 |                  |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| <b>Nr.</b>                        | <b>Stoffets navn</b> | <b>CAS-nr.</b>  | <b>EF-nr.</b>    |
| <b>1</b>                          | <b>etanol</b>        | <b>64-17-5</b>  | <b>200-578-6</b> |
| NOEC                              |                      | 9,6             | mg/l             |
| Eksponeeringstid                  |                      | 9               | d                |
| Arter                             | Daphnia magna        |                 |                  |
| Kilde                             | ECHA                 |                 |                  |
| <b>2</b>                          | <b>benzylalkohol</b> | <b>100-51-6</b> | <b>202-859-9</b> |
| NOEC                              |                      | 51              | mg/l             |
| Eksponeeringstid                  |                      | 21              | d                |
| Arter                             | Daphnia magna        |                 |                  |
| Metode                            | OECD 211             |                 |                  |
| Kilde                             | ECHA                 |                 |                  |

| <b>Algetoksisitet (akutt)</b> |                                 |                  |                  |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Nr.</b>                    | <b>Stoffets navn</b>            | <b>CAS-nr.</b>   | <b>EF-nr.</b>    |
| <b>1</b>                      | <b>isopentyl acetate</b>        | <b>123-92-2</b>  | <b>204-662-3</b> |
| ErC50                         | >                               | 100              | mg/l             |
| Eksponeeringstid              |                                 | 72               | h                |
| Arter                         | Desmodesmus subspicatus         |                  |                  |
| Metode                        | OECD 201                        |                  |                  |
| Kilde                         | ECHA                            |                  |                  |
| <b>2</b>                      | <b>CITRAL</b>                   | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |
| EC50                          |                                 | 103,8            | mg/l             |
| Eksponeeringstid              |                                 | 72               | h                |
| Arter                         | Desmodesmus subspicatus         |                  |                  |
| Metode                        | DIN 38412                       |                  |                  |
| Kilde                         | ECHA                            |                  |                  |
| <b>3</b>                      | <b>etanol</b>                   | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| EC50                          |                                 | 275              | mg/l             |
| Eksponeeringstid              |                                 | 72               | h                |
| Arter                         | Chlorella vulgaris              |                  |                  |
| Metode                        | OECD 201                        |                  |                  |
| Kilde                         | ECHA                            |                  |                  |
| <b>4</b>                      | <b>benzylalkohol</b>            | <b>100-51-6</b>  | <b>202-859-9</b> |
| EC50                          |                                 | 500              | mg/l             |
| Eksponeeringstid              |                                 | 72               | h                |
| Arter                         | Pseudokirchneriella subcapitata |                  |                  |
| Metode                        | OECD 201                        |                  |                  |
| Kilde                         | ECHA                            |                  |                  |

| <b>Algetoksisitet (kronisk)</b> |                                 |                 |                  |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| <b>Nr.</b>                      | <b>Stoffets navn</b>            | <b>CAS-nr.</b>  | <b>EF-nr.</b>    |
| <b>1</b>                        | <b>benzylalkohol</b>            | <b>100-51-6</b> | <b>202-859-9</b> |
| NOEC                            |                                 | 31072           | mg/l             |
| Eksponeeringstid                |                                 | 72              |                  |
| Arter                           | Pseudokirchneriella subcapitata |                 |                  |
| Metode                          | OECD 201                        |                 |                  |

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|       |       |
|-------|-------|
| Kilde | ECDIN |
|-------|-------|

|                           |
|---------------------------|
| <b>Bakterietoksisitet</b> |
| Det finnes ingen data     |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

| <b>Biologisk nedbrytbarhet</b> |   |                  |                  |
|--------------------------------|---|------------------|------------------|
| Nr.                            | Stoffets navn                                     | CAS-nr.          | EF-nr.           |
| <b>1</b>                       | <b>CITRAL</b>                                     | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |
| Art                            | BSB   |                  |                  |
| Verdi                          | >   | 90               | %                |
| Varighet                       |   | 28               | d                |
| Metode                         | 92/69/EEC, C.4-C                                  |                  |                  |
| Kilde                          | ECHA  |                  |                  |
| <b>2</b>                       | <b>etanol</b>                                     | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| Art                            | Aerob biologisk nedbrytbarhet                     |                  |                  |
| Verdi                          | ca.   | 84               | %                |
| Varighet                       |   | 20               | d                |
| Kilde                          | ECHA  |                  |                  |
| Vurdering                      | Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable) |                  |                  |
| <b>3</b>                       | <b>ETYLACETAT</b>                                 | <b>141-78-6</b>  | <b>205-500-4</b> |
| Kilde                          | ECHA  |                  |                  |
| Vurdering                      | Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable) |                  |                  |
| <b>4</b>                       | <b>benzylalkohol</b>                              | <b>100-51-6</b>  | <b>202-859-9</b> |
| Art                            | BOD of the ThOD                                   |                  |                  |
| Verdi                          | 92  | - 96             | %                |
| Varighet                       |   | 14               | d                |
| Metode                         | OECD 301 C  |                  |                  |
| Kilde                          | ECHA  |                  |                  |
| Vurdering                      | Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable) |                  |                  |

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b> |                      |                  |                  |
|--|----------------------|------------------|------------------|
| Nr.  | Stoffets navn        | CAS-nr.          | EF-nr.           |
| <b>1</b>                                     | <b>CITRAL</b>        | <b>5392-40-5</b> | <b>226-394-6</b> |
| log Pow                                      |                      | 2,76             |                  |
| Referansetemperatur                          |                      | 25               | °C               |
| Metode                                       | OECD 107             |                  |                  |
| Kilde  | ECHA                 |                  |                  |
| <b>2</b>                                     | <b>etanol</b>        | <b>64-17-5</b>   | <b>200-578-6</b> |
| log Pow                                      |                      | -0,35            |                  |
| Referansetemperatur                          |                      | 24               | °C               |
| Med hensyn til                               | pH 7,4               |                  |                  |
| Metode                                       | OECD 107             |                  |                  |
| Kilde  | ECHA                 |                  |                  |
| <b>3</b>                                     | <b>ETYLACETAT</b>    | <b>141-78-6</b>  | <b>205-500-4</b> |
| log Pow                                      |                      | 6,8              |                  |
| Referansetemperatur                          |                      | 25               | °C               |
| Kilde  | ECHA                 |                  |                  |
| <b>4</b>                                     | <b>benzylalkohol</b> | <b>100-51-6</b>  | <b>202-859-9</b> |
| log Pow                                      |                      | 1,05             |                  |
| Referansetemperatur                          |                      | 20               | °C               |
| Kilde  | ECHA                 |                  |                  |

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

|   |
|---|
| <b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> |
|---|

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

|                |   |
|----------------|---|
| PBT-vurdering  | Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.  |
| vPvB-vurdering | Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB. |

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.8 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Produktet må ikke utslippes i vassdrag eller i kanalisasjon og ikke lagres på offentlige deponier.

**PUNKT 13: Sluttbehandling****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

**PUNKT 14: Transportopplysninger****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Klasse                                   | 3                      |
| Klassifiseringskode                      | F1                     |
| Innpakningsgruppe                        | III                    |
| UN-Nummer                                | UN1266                 |
| Varens betegnelse                        | PERFUMERY PRODUCTS     |
| Tunnel restriction code                  | E                      |
| Fareseddel                               | 3                      |
| Environmentally hazardous substance mark | Symbolet "fisk og tre" |

**14.2 Transport IMDG**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Klasse                  | 3                      |
| Innpakningsgruppe       | III                    |
| UN-Nummer               | UN1266                 |
| Varenavn og beskrivelse | PERFUMERY PRODUCTS     |
| Fareutløser             | (R)-p-mentha-1,8-diene |
| EmS                     | F-E, S-D               |
| Label                   | 3                      |
| Marine pollutant mark   | Symbolet "fisk og tre" |

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Klasse                  | 3                  |
| Innpakningsgruppe       | III                |
| UN-Nummer               | UN1266             |
| Varenavn og beskrivelse | Perfumery products |
| Label                   | 3                  |

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO**14.5 Farer for miljøet**

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Rettsforskrifter****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

**REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.

Nr. 3, 40

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:

E2, P5c

Såfremt stoffets/produktets egenskaper gir grunn til mer enn én klassifisering ifølge direktiv 2012/18/EU, gjelder klassifiseringen med den laveste mengdeterskelen ifølge vedlegg I, del 1 og 2.

**Andre forskrifter**

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

De nasjonale beskjefligelses-innskrenkningene til vern mot farlige stoffer skal overholdes.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

**PUNKT 16: Andre opplysninger****Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved svelging.             |
| H302 | Farlig ved svelging.             |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.           |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.           |
| H315 | Irriterer huden.                 |

---

**Handelsnavn:** Duftstoff Bazooka**Produkt-nr.:** 216999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 23.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 27.11.2020**Region:** NO

---

|      |   |
|------|---|
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H331 | Giftig ved innånding.   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H335 | Kan irritere luftveiene.  |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                              |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                   |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |

**Merknader til identifikasjon, klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger ((EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)**

C Some organic substances may be marketed either in a specific isomeric form or as a mixture of several isomers. In this case the supplier must state on the label whether the substance is a specific isomer or a mixture of isomers.

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 769555